

IDENTIFICACIÓN OBJETO					
Registro U de Chile	17940	Nº de inventario MALS	16320	Nº de acta MALS	1455
Nombre de Objeto	Instrumento (Astil de Arponcillo)		Materialidad	Óseo animal	
Conservador	Carolina G.		Fecha	19-08-2015	
PROCEDENCIA ARQUEOLÓGICA					
Sitio	MAU094 - sector1	Unidad espacial cuadrícula C3		Nivel	3(20-30cm)
Capa	Rasgo			Nº de Ploteo	
Nº de individuo asociado					
Observaciones	Excavación				
DESCRIPCIÓN OBJETO					
Materialidad	Óseo animal				
Iconografía					
Acabados y terminaciones	bordes pulidos y rectos.				
Morfología	objeto oblongo, alargado y aguzado en un extremo, con cuerpo trapezoidal				
Partes compositivas	1				
DIMENSIONES TOTALES					
Alto	Largo	7cm	Espesor	6,5mm	Diámetro medio
Ancho	0,3cm min. - 1cm max.	Diametro	Diámetro boca		Diámetro base
ESTADO DE CONSERVACIÓN/PRESERVACIÓN					
Estado de completitud	incompleto		Cantidad de fragmentos/partes	1	
ALTERACIONES O DETERIOROS		LOCALIZACIÓN: GENERAL, PUNTUAL , NUCLEADA	FORMA DE IDENTIFICACIÓN: ÓPTICA/LUPA/MICROSCOPIO		
Falta de resistencia mecánica					
Fragmentación					
Fractura					
Fisuras	puntual	óptica			
Grietas					
Deplazamiento					
Delaminación					
Falta de nitidez de atributos superficiales					
Presencia de corteza					

Suciedad suprficial	general	óptica
Suciedad adherida	puntual	óptica
Pátinas		
Cambios cromáticos		
Manchas/pigmentaciones		
Piqueteo		
Astillamiento		
Abrasión	puntual	óptica
Faltantes	general	óptica
Pulverulencia/Disgregación		
Intervención anterior		
Otros		
AGENTES PRESENTES	LOCALIZACIÓN: GENERAL, PUNTUAL , NUCLEADA	FORMA DE IDENTIFICACIÓN: ÓPTICA/LUPA/MICROSCOPIO
Sedimentos superficiales	general	óptica
Sedimentos ocluidos	puntual	óptica
Adherencias orgánicas ocluidos		
Adherencias orgánicas sup		
Detritos		
Insectos		
Hongos		
Bacterias		
Otros		
HUELLAS /MARCAS CULTURALES		
Desgastes localizados	puntual	óptica
Orificios		
Pigmentaciones intencionales		
Incisiones		
Restos de sangre/ grasa en filos		
Semillas		
Carbón		
Otros		

DIAGNÓSTICO

TRATAMIENTO	NOMBRE ESPECÍFICO	LOCALIZACIÓN TRATAMIENTO	MATERIALES	HERRAMIENTAS
Limpieza mecánica en seco		general	algodón	palo de bambu
Limpieza mecánica química en húmedo		general	algodón, agua desmineralizada y alcohol	palo de bambu
Consolidación				
Adhesión de fragmentos				
Otros tratamientos				
OBSERVACIONES				
Fusión números de registro				

DIAGRAMAS E IMÁGENES



Autoras: Cecilia Lemp, Ana Catalan, Francisca Campos, Florencia Achondo, Conservadoras.